

## WEST Search History

DATE: Wednesday, July 23, 2003

<u>Set Name</u> side by side	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u> result set
<i>DB=USPT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ</i>			
L3	L1 adj polymeriz\$6	19	L3
L2	L1 and polymeriz\$6	223	L2
L1	mesogenic compound	724	L1

END OF SEARCH HISTORY

## WEST

## Search Results - Record(s) 1 through 10 of 19 returned.

 1. Document ID: US 20030085377 A1

L3: Entry 1 of 19

File: PGPB

May 8, 2003

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20030085377  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20030085377 A1

TITLE: Polymerizable liquid crystal material

PUBLICATION-DATE: May 8, 2003

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	COUNTRY	RULE-47
Dunn, Christopher J.	Southampton		GB	
Greenfield, Simon	Dorset		GB	
Harding, Richard	Hants		GB	
Victor Edward Hassall, Ian	Dorset		GB	
May, Alison Linda	Dorset		GB	
Frederick Samuel Vaughan-Spickers, Julian	Southampton		GB	

US-CL-CURRENT: 252/299.01; 252/299.61, 252/299.62, 252/299.63, 252/299.64, 252/299.66,  
252/299.67              2. Document ID: US 20030017280 A1

L3: Entry 2 of 19

File: PGPB

Jan 23, 2003

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20030017280  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20030017280 A1

TITLE: Pigment flakes

PUBLICATION-DATE: January 23, 2003

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	COUNTRY	RULE-47
Poetsch, Eike	Muhltal		DE	
Pfaff, Gerhard	Munster		DE	
Kuntz, Matthais	Seeheim		DE	
Derow, Stephan	Darmstadt		DE	
Coates, David	Dorset		GB	

US-CL-CURRENT: 428/1.2; 427/500, 427/514, 428/411.1, 428/426, 430/20, 522/81, 522/83,  
523/300, 524/847

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

3. Document ID: US 20020045676 A1

L3: Entry 3 of 19

File: PGPB

Apr 18, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020045676  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020045676 A1

TITLE: Reflective file

PUBLICATION-DATE: April 18, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	COUNTRY	RULE-47
Coates, David	Dorset		GB	
Verrall, Mark Andrew	Dorset		GB	

US-CL-CURRENT: 522/170, 252/299.01, 428/1.1, 522/182

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

4. Document ID: US 20010022998 A1

L3: Entry 4 of 19

File: PGPB

Sep 20, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010022998  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010022998 A1

TITLE: Anisotropic polymer layer

PUBLICATION-DATE: September 20, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	COUNTRY	RULE-47
Verrall, Mark	Dorset		GB	
Goulding, Mark	Darmstadt		DE	
Hodges, Quentin	Poole		GB	
Godden, Ben	Poole		GB	

US-CL-CURRENT: 428/1.32

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

5. Document ID: US 6552102 B2

L3: Entry 5 of 19

File: USPT

Apr 22, 2003

US-PAT-NO: 6552102  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6552102 B2

TITLE: Pigment flakes

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6544605 B1

L3: Entry 6 of 19

File: USPT

Apr 8, 2003

US-PAT-NO: 6544605

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6544605 B1

TITLE: Combination of optical elements

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6491990 B1

L3: Entry 7 of 19

File: USPT

Dec 10, 2002

US-PAT-NO: 6491990

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6491990 B1

TITLE: Monoreactive mesogenic compounds

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6466297 B1

L3: Entry 8 of 19

File: USPT

Oct 15, 2002

US-PAT-NO: 6466297

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6466297 B1

TITLE: Method of preparing a broadband reflective polarizer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 6420001 B1

L3: Entry 9 of 19

File: USPT

Jul 16, 2002

US-PAT-NO: 6420001

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6420001 B1

TITLE: Reflective film

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 10. Document ID: US 6319963 B1

L3: Entry 10 of 19

File: USPT

Nov 20, 2001

US-PAT-NO: 6319963

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6319963 B1

TITLE: Reflective film

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Data](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[IOMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L1 adj polymeriz\$6	19

Display Format:  [Previous Page](#)    [Next Page](#)

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 19 of 19 returned.**

11. Document ID: US 6316066 B1

L3: Entry 11 of 19

File: USPT

Nov 13, 2001

US-PAT-NO: 6316066

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6316066 B1

**\*\* See image for Certificate of Correction \*\***

TITLE: Thermochromic polymerizable mesogenic composition

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

12. Document ID: US 6291065 B1

L3: Entry 12 of 19

File: USPT

Sep 18, 2001

US-PAT-NO: 6291065

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6291065 B1

TITLE: Pigment flakes

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

13. Document ID: US 6291035 B1

L3: Entry 13 of 19

File: USPT

Sep 18, 2001

US-PAT-NO: 6291035

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6291035 B1

TITLE: Optical retardation film

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

14. Document ID: US 6262788 B1

L3: Entry 14 of 19

File: USPT

Jul 17, 2001

US-PAT-NO: 6262788

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6262788 B1

TITLE: Process for preparing an optical retardation film

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

15. Document ID: US 6217955 B1

L3: Entry 15 of 19

File: USPT

Apr 17, 2001

US-PAT-NO: 6217955

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6217955 B1

TITLE: Liquid crystal display device

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 16. Document ID: US 6217948 B1

L3: Entry 16 of 19

File: USPT

Apr 17, 2001

US-PAT-NO: 6217948

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6217948 B1

TITLE: Polymer film

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 17. Document ID: US 6207770 B1

L3: Entry 17 of 19

File: USPT

Mar 27, 2001

US-PAT-NO: 6207770

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6207770 B1

TITLE: Cholesteric flakes

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 18. Document ID: US 6117920 A

L3: Entry 18 of 19

File: USPT

Sep 12, 2000

US-PAT-NO: 6117920

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6117920 A

TITLE: Thermochromic polymerizable mesogenic composition

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KOMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 19. Document ID: US 6099758 A

L3: Entry 19 of 19

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6099758

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6099758 A

TITLE: Broadband reflective polarizer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L1 adj polymeriz\$6	19

**Display Format:**  [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)